



### Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé d'appareil	GV3A
Type de produit ou de composant	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité produit	GV3ME
Emplacement de montage	Côté droit
Composition des pôles	2F
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout de câble
Quantité du lot	Jeu de 10

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	600 V conforme à UL 508 690 V conforme à IEC 60947-1 600 V conforme à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	48...690 V c.a. 24...220 V c.c.
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
Type de protection	GB2CB...Disjoncteur valeur selon la tension de fonctionnement pour Ue <= 415 &nbsp;V Fusible &nbsp;gG 6 A
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Puissance assignée d'emploi en VA	350 VA à 48 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 700 VA à 440 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 700 VA à 500 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 400 VA à 690 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 500 VA à 110...127 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 800 VA à 220...240 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 850 VA à 380...415 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle
Puissance assignée d'emploi en W	180 W à 24 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 240 W à 48 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 180 W à 60 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 140 W à 110 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 120 W à 220 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle

### Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
---------------------------------	----------------------

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------